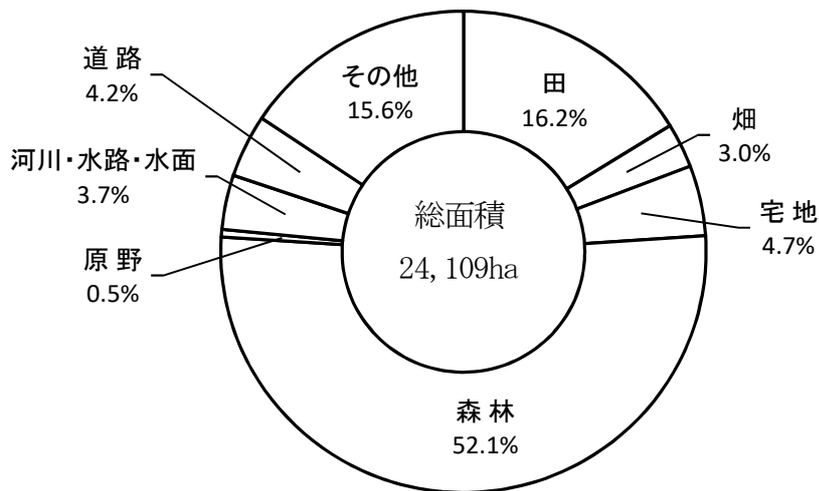


# 土地・気象

位置と面積  
市域の変遷  
主要山岳・河川・湖  
地質  
土地利用状況の推移  
地目別評価額の推移  
地区別面積  
年間・月別気象表

## 土地利用状況の構成比



## 位置と面積

市役所の位置		男鹿市船川港船川字泉台 66 番地 1			
市の面積		241.09 km <sup>2</sup>			
東 経	最 東	139° 58' 24"	広 ぼう	東 西	23.88 km
	最 西	139° 41' 32"		南 北	24.36 km
北 緯	最 南	39° 51' 23"	海 抜	最高 716m 本山山頂	
	最 北	40° 04' 23"			

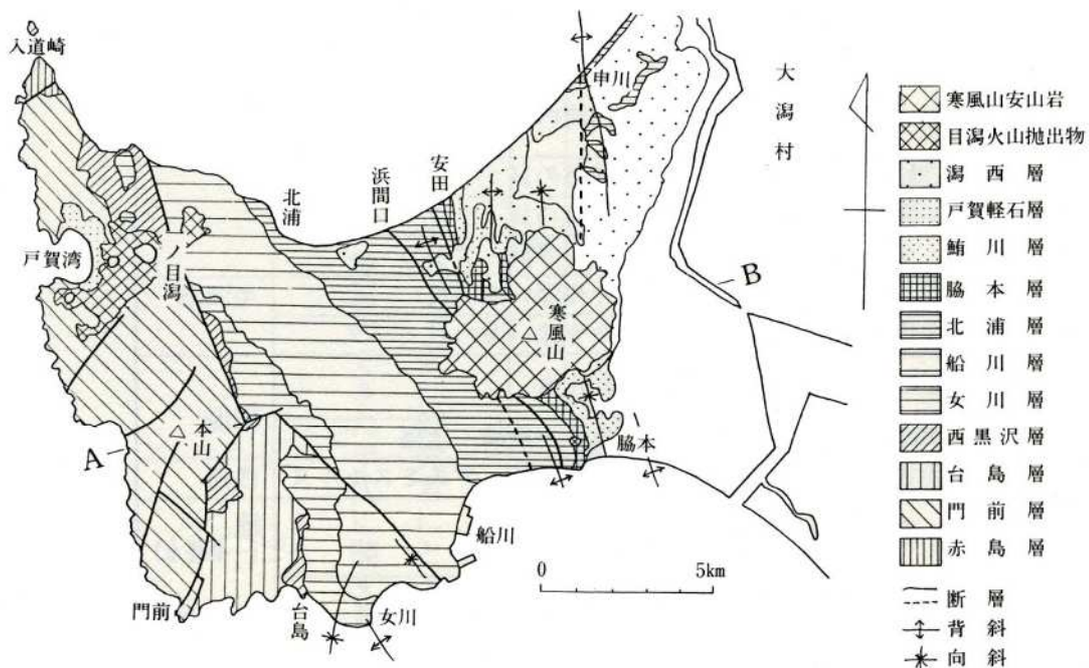
## 市域の変遷

- 昭和 29 年 3 月 31 日、船川港町・脇本村・五里合村・男鹿中村・戸賀村の 5 町村合併による市制施行で男鹿市となる。昭和 30 年 3 月 1 日、北浦町・船越町が編入。
- 昭和 31 年 4 月 1 日、払戸村、潟西村の合併により琴浜村となる。昭和 45 年 11 月 1 日、町制施行により若美町となる。
- 平成 17 年 3 月 22 日、男鹿市、若美町の合併により男鹿市となる。

## 主要山岳・河川・湖

本 山	716m	滝 川	14,800m	一の目潟	26.0ha
毛無山	645m	野村川	7,200m	二の目潟	8.0ha
真 山	567m	大増川	6,300m	三の目潟	11.0ha
寒風山	355m	小増川	5,300m		
		鮪 川	4,860m		

## 地質



- ・男鹿半島を構成する地層の分布を示した図である。分布域の狭い地層（基盤岩・安田層・橋本層など）は省略してある。
- ・加藤、渡部、1975、男鹿半島安田海岸における鮪川、潟西層の構造と堆積環境について秋田県立博物館研究報告に加筆。

出典：男鹿市史

土地利用状況の推移 (各年10月1日現在)

単位：ha

区分	総面積	田	畑	宅地	森林	原野	河川・水路・水面	道路	その他
R3	24,109	3,910	722	1,136	12,554	122	884	1,019	3,754
R4	24,109	3,910	722	1,135	12,556	122	884	1,019	3,753
R5	24,109	3,910	720	1,136	12,553	122	884	1,019	3,765

資料：秋田県建設部建設政策課

地目別評価額の推移 (各年1月1日現在)

単位：千円

区分	総評価額	田	畑	宅地	鉱泉地	湖沼	山林	原野	雑種地
R5	40,132,925	3,776,442	347,861	33,850,847	5,547	1,353	853,291	201,072	1,096,512
R6	39,678,244	3,773,947	347,118	33,388,853	5,342	1,343	854,202	200,871	1,106,568
R7	39,348,201	3,771,017	345,732	33,042,512	5,342	1,341	854,257	201,479	1,126,521

資料：税務課

地区別面積 (令和6年)

単位：ha

地区	船川港	脇本	船越	五里合	男鹿中	北浦	戸賀	若美	計
面積	5,607	2,279	695	2,027	2,962	4,378	1,891	4,270	24,109

資料：総務課

年間・月別気象表

年 月	降雨量総量 (mm)	気 温 (°C)			平均風速 秒速(m/s)	
		平均	最高	最低		
平成 15 年	1,559	11.0	30.3	-8.2	2.1	
平成 16 年	1,692	11.8	34.7	-8.4	2.2	
平成 17 年	1,767	11.1	32.1	-10.4	2.3	
平成 18 年	1,319	11.2	34.1	-10.2	2.3	
平成 19 年	1,360	11.7	34.3	-5.2	2.2	
平成 20 年	1,353	11.6	30.6	-6.0	2.2	
平成 21 年	1,824	11.2	31.0	-8.4	2.2	
平成 22 年	1,847	11.5	32.6	-9.9	2.1	
平成 23 年	1,919	10.8	32.7	-11.9	2.1	
平成 24 年	1,627	11.0	32.9	-10.1	2.2	
平成 25 年	2,083	10.9	31.2	-8.6	2.1	
平成 26 年	1,650	11.0	31.4	-10.9	2.1	
平成 27 年	1,566	11.5	32.2	-9.2	2.1	
平成 28 年	1,730	11.4	34.9	-8.6	2.0	
平成 29 年	1,976	10.9	32.9	-11.6	2.1	
平成 30 年	1,905	11.2	34.9	-14.4	2.1	
令和元年	1,425	11.8	35.1	-7.6	2.1	
令和2年	1,773	11.8	34.6	-7.0	2.0	
令和3年	1,583	11.8	34.9	-8.4	2.1	
令和4年	1,693	11.5	31.4	-8.2	2.1	
令和5年	1,970	12.6	35.3	-10.4	2.1	
令和6年	1,733	12.4	34.4	-5.6	2.1	
令和7年	1月	102	1.8	9.4	-6.0	1.8
	2月	104	1.0	11.7	-10.0	2.1
	3月	143	4.5	16.0	-4.7	2.3
	4月	168	9.6	19.4	-5.3	2.1
	5月	117	14.0	24.5	1.5	2.5
	6月	73	20.1	32.5	8.8	2.2
	7月	15	25.7	35.6	15.0	2.3
	8月	370	25.4	34.2	16.3	1.9
	9月	345	21.6	31.1	9.9	2.0
	10月	182	13.5	27.0	-0.4	1.7

資料：気象庁